



# Qualität und Stil unter einem Dach

Profile 2024

**Dach- & Wandprofile  
für innen und außen**

Wetterfest und dekorativ.

**GroJa**<sup>®</sup>

Nordisch. Gut.

Profile

# Alles Gute! Aus dem Norden.



GroJa ist ein inhabergeführtes Unternehmen mit Sitz in Georgsheil/Ostfriesland. Unser Anspruch ist es, mit unseren Produkten ein innovatives und modernes Lebensgefühl anzusprechen. Hierfür bieten wir hochwertige Lösungen, die rund um Haus und Garten faszinierende Gestaltungsmöglichkeiten öffnen.

Innovationskraft, modernste Produktionstechnik, kompetente Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie eine leistungsfähige Lager- und Lieferlogistik machen uns heute zum starken Partner für Bau- und Fachmärkte in Deutschland, den angrenzenden Nachbarländern und Skandinavien.



GroJa beliefert mit dem eigenen Fuhrpark Großhandelsketten und Fachhändler in Deutschland und Europa. Unabhängig von externen Lieferketten können so gute Preise gehalten werden.

## Apropos GroJa

### Inhabergeführt

Traditionsunternehmen in der dritten Generation

### Über 60 Jahre Erfahrung

1962 als Holzhandel gegründet

### Stark aufgestellt

Mehr als 180 Mitarbeiter/-innen in Produktentwicklung, Produktion, Lager, Logistik, IT, Buchhaltung, Administration, Einkauf, Marketing und Vertrieb

### Erste Erweiterung

1975 Sparte Kunststoff

### Zweite Erweiterung

2020 ergänzt um Verfahrenstechnik zur Veredelung verschiedener Oberflächen

### Groß angelegt

30.000 m<sup>2</sup> Produktions- und Lagerfläche

### Clever sortiert

Ausgereiftes Lagersystem ermöglicht Bereitstellung eines großen Sortiments

### Innovativ denkend

Über 20 eingetragene Produktentwicklungen

### Jederzeit lieferbereit

Eigener Fuhrpark mit 23 LKW gewährleistet bundesweit kurze Lieferzeiten

# Leidenschaft für Qualität. Liegt in der GroJa Familie.

Die widerstandsfähigen Dach- und Wandprofile sind Teil der GroJa Familie. Ebenso wie die Gartenwelt, die Ihnen Wind- und Sichtschutzzäune mit System sowie hochwertige Terrassendielen bietet. Maßgefertigter Insekten- und Sonnenschutz sowie der neue Bereich Oberflächentechnik machen das Programm komplett.

Alle vier Unternehmensbereiche verbinden unsere Leidenschaft für Qualität und die jahrelange Erfahrung in der Verarbeitung und Veredelung hochwertiger Werkstoffe und Konstruktionselemente.

**Eben: Nordisch. Gut.**

## Willkommen in der GroJa Familie!

**GroJa**<sup>®</sup>  
Nordisch. Gut.

### Garten

- Wind- & Sichtschutz
- Torsysteme
- Terrassendielen

**GroJa**<sup>®</sup>  
Nordisch. Gut.

### Funktional

- Insektenschutzsysteme
- Sonnenschutzsysteme

**GroJa**<sup>®</sup>  
Nordisch. Gut.

### Profile

- Dach- & Fassadenprofile
- Leisten und Profile

**GroJa**<sup>®</sup>  
Nordisch. Gut.

### Oberflächentechnik

- Oberflächentechnik
- Fahrzeuglackierung
- Industrielackierung



# Hochwertig. Abschließend.

GroJa Dach- & Wandprofile

# Inhaltsverzeichnis

## Nut- und Federprofile

Profile 9 mm (NF 100 – 300)	8
Profile 17 mm (GJ 200 / GJ 250)	12

## Montageanleitungen

Nut- und Federprofile	10
-----------------------	----

## Stirnprofile

GJ 400	14
--------	----

## Hartschaumprofile

Abgerundete Hartschaumwinkel	16
Eckige Hartschaumwinkel	20
Flachprofile HP	22

## Stulpverkleidung

GJ 150	23
--------	----

## Windfedern

Windfedern	24
------------	----

## Hygienepaneele

GJ 6525	26
---------	----

## Platten und Leisten

Platten	28
Hohlkammerleisten	30
Flachleisten	31

## Winkelprofile

Winkelprofile	29
---------------	----

## Farbauswahl

GroJa Verfahrenstechnik	32
Lagerfarben Folierung	35



## Vorteile

- Einfache Montage
- Pflegeleicht
- Schlagfest
- Witterungsbeständig
- Wartungsfrei
- Langlebig
- Große Dekor- und Farbauswahl



## UV-Beständigkeit

Die Großa Dach- und Wandprofile weisen durch die Qualität des Werkstoffes eine hohe UV-Beständigkeit auf, wodurch sie witterungsbeständig und verrottungsfest sind.



## Wartungsfrei

Aufgrund der guten Qualität der verwendeten Werkstoffe sind die Profile sehr langlebig und benötigen keine Wartung.



## Einfache Montage

Die Profile sind dank entsprechendem Zubehör mit üblichen Werkzeugen einfach zu montieren. Die Durchführung einer Verkleidungsmaßnahme ist problemlos.



## Schlagfestigkeit

Es werden nur hochwertige Kunststoffe für die Profile verwendet. Stoß- und Druckbelastungen machen diesen Materialien nichts aus.

# Dach- und Wandprofile für jedes Zuhause.

Die Verkleidung von Dachüberständen, Dachgauben, Giebeln oder Fassaden muss unterschiedlichen Anforderungen gerecht werden. Wer sich für Profile von GroJa entscheidet, setzt in jedem Fall auf Langlebigkeit und eine problemlose Verarbeitung, ganz gleich welche Ansprüche er stellt. Doch in unserem Programm stecken noch weitere Qualitäten.

Obwohl unsere Profile in erster Linie für den Außenbereich gedacht sind, lassen sie sich auch innen vielseitig verwenden. Sowohl **Nut- und Federprofile** in verschiedenen Stärken, Breiten und Dekoren, als auch **Hartschaumpaneele und -winkel** finden Sie in unserem umfangreichen Programm.

Unser stärkster Vorteil ist aber die **große Auswahl an Farben und Oberflächenfolien**. Dank modernster Technologie bleiben dabei keine Wünsche offen. Hinzu kommt, dass sich unsere neue Verfahrenstechnik in unmittelbarer Nähe zur Produktion befindet. Damit können wir unseren Kunden alles aus einer Hand bieten und besonders kurze Lieferzeiten ermöglichen.

Alle unsere Produkte durchlaufen Prüfprozesse, um Ihnen die bestmögliche GroJa-Qualität zu garantieren.

100%  
Qualität



Designed  
in Germany



## GroJa Nut- und Federprofile (9 mm)

**Pflegeleicht und UV-beständig**



### Nut- und Federprofil NF 111

Ein-Brett-Optik

Breite: 100 mm

Stärke: 9 mm

Längen: 3 m, 6 m

Farbe: Weiß



### Nut- und Federprofil NF 100

Ein-Brett-Optik

Breite: 100 mm

Stärke: 9 mm

Längen: 3 m, 6 m

Farbe: Weiß



### Nut- und Federprofil NF 250

Vier-Brett-Optik

Breite: 250 mm

Stärke: 9 mm

Längen: 3 m, 6 m

Farbe: Weiß



### Nut- und Federprofil NF 300

Drei-Brett-Optik

Breite: 300 mm

Stärke: 9 mm

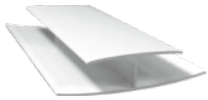
Längen: 3 m, 6 m

Farbe: Weiß

Eine Anleitung zur Montage der Nut- und Federprofile finden Sie auch online auf unserer Webseite.



## Zubehör Nut- und Federprofile (9 mm)



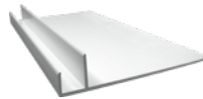
Typ:	<b>H-Profil</b>
Aufnahme:	9 mm
Längen:	3 m, 6 m
Farbe:	Weiß



Typ:	<b>Faltbares Eckprofil</b>
Aufnahme:	9 mm
Längen:	6 m
Farbe:	Weiß



Typ:	<b>U-Profil</b>
Aufnahme:	9 mm
Längen:	3 m, 6 m
Farbe:	Weiß



Typ:	<b>F-Profil</b>
Aufnahme:	9 mm
Schenkel:	80 mm
Längen:	3 m, 6 m
Farbe:	Weiß



Typ:	<b>Kleine Außenecke</b>
Aufnahme:	9 mm
Längen:	6 m
Farbe:	Weiß



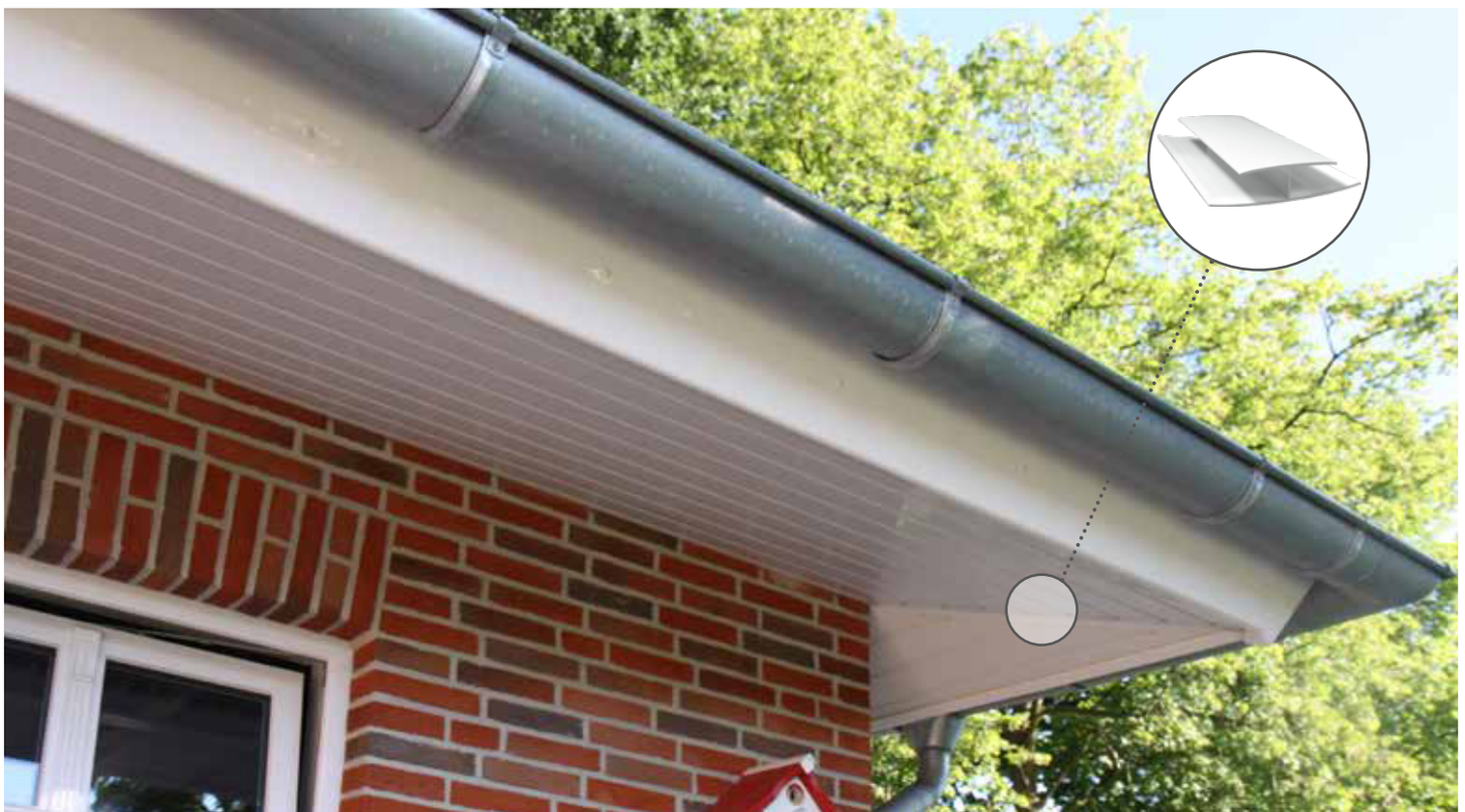
Typ:	<b>F-Profil</b>
Aufnahme:	9 mm
Schenkel:	90 mm
Längen:	6 m
Farbe:	Weiß



Typ:	<b>Kleine Innenecke</b>
Aufnahme:	9 mm
Längen:	6 m
Farbe:	Weiß

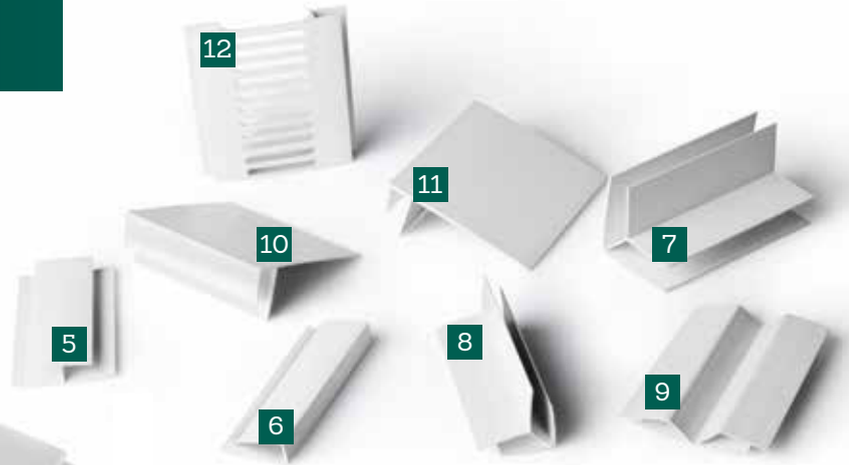
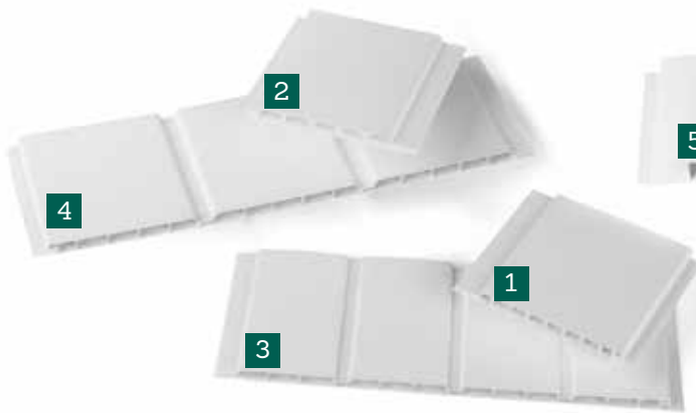


Typ:	<b>Lüftungsprofil</b>
Aufnahme:	9 mm
Längen:	5 m
Farbe:	Weiß



# Montageanleitung

## Nut- und Federprofile, 9 mm



### Die Nut- und Federprofile

- 1 | Nut- und Federprofil NF 111, 100 mm breit
- 2 | Nut- und Federprofil NF 100, 100 mm breit
- 3 | Nut- und Federprofil NF 250, 250 mm breit
- 4 | Nut- und Federprofil NF 300, 300 mm breit

### Die Zusatzprofile

Passend zum 9 mm-Verkleidungsprofil bieten wir Zusatzprofile an, die in der Verarbeitung unentbehrlich sind.

- 5 | H-Profil
- 6 | U-Profil
- 7 | Kleine Innenecke
- 8 | Kleine Außenecke
- 9 | Faltbares Eckprofil
- 10 | F-Profil, Schenkel 80 mm
- 11 | F-Profil, Schenkel 90 mm
- 12 | Lüftungsprofil

### Die Unterkonstruktion

Die 9 mm Verkleidungsprofile werden auf einer Holz-Unterkonstruktion aus Latten (38 x 25 mm), die gegen Fäulnis und Insekten vorbehandelt sein sollten, befestigt. Die Latten müssen sicher auf einem festen Untergrund wie Beton, Stein oder Holzbalken befestigt sein. Unebenheiten müssen mit Abstandshaltern ausgeglichen werden. Der Abstand der Latten beträgt maximal 30 cm.

Eine Hinterlüftung der Verkleidungskonstruktion ist sehr wichtig. Das heißt, dass bei einer vertikalen Montage der horizontal angebrachten Latten mindestens alle 2,5 m mit einem Spalt von 10 mm gearbeitet werden muss. Dieses gilt auch für die unterste und oberste Latte der Unterkonstruktion.

### Die Befestigung

Zur Befestigung werden alle Rand- und Stoßprofile auf der Unterkonstruktion befestigt. Dann werden die Verkleidungsprofile eingeschoben, wobei die Feder in die Nut des Profils gesteckt wird. Die Verkleidungsprofile werden im Abstand von 30 cm mit nicht rostenden Klammern (min. 14 x 10,8 mm) oder Nägeln (min. 16 x 1,5 mm), vorzugsweise mit einem Handgerät, befestigt. Die Klammern so nah wie möglich an die Nut des Profils platzieren. Beachten Sie vor dem Zuschneiden und dem Montieren, dass sich die Kunststoffprofile in der Länge um ca. 0,08 mm/m/°C ausdehnen.

### Die Wärmedämmung

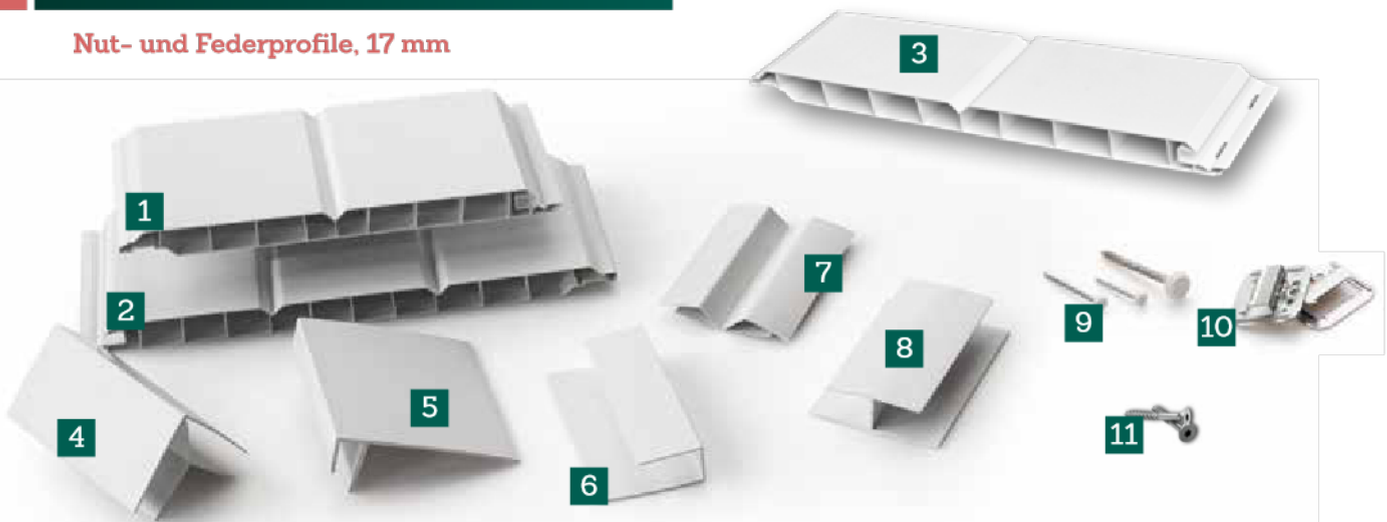
Die Wärmedämmung kann durch Verwendung entsprechender Dämmplatten, die zwischen den Latten der Unterkonstruktion befestigt sein müssen, verbessert werden. Zwischen Dämmschicht und Verkleidungsprofilen ist zur Belüftung ein Abstand von 20 mm einzuhalten. Bei extremer Regenbelastung des Giebels empfehlen wir, eine dampfdurchlässige Folie zwischen Unterkonstruktion und Verkleidungsprofilen anzubringen.

### Die Reinigung und Pflege

Zur Reinigung der Verkleidungsprofile dürfen nur Wasser und handelsübliche Haushaltsreiniger verwendet werden. Auf diese Weise wird die Oberfläche der Profile nicht angegriffen und die Profile behalten ihr ursprüngliches Aussehen. Chlorhaltige Stoffe oder Gemische von Bitumen dürfen zur Reinigung auf keinen Fall verwendet werden, da sonst die Oberfläche der Profile angegriffen wird und Flecken entstehen.

# Montageanleitung

## Nut- und Federprofile, 17 mm



### Die Nut- und Federprofile

- 1 | Nut- und Federprofil GJ 200, 200 mm breit, 17 mm stark, einseitig genutet
- 2 | Nut- und Federprofil GJ 250, 3-Brett-Optik, 250 mm breit, 17 mm stark, einseitig genutet (nur in weiß erhältlich)
- 3 | Nut- und Federprofil GJ 250, 2-Brett-Optik, 250 mm breit, 17 mm stark, einseitig genutet (nur in weiß erhältlich)

### Die Zusatzprofile

Passend zum 17 mm-Verkleidungsprofil bieten wir Zusatzprofile an, die in der Verarbeitung unentbehrlich sind. Diese Profile (außer faltbare Eckverbindung und Polytopnägel) können ebenfalls in allen Renolit-Farben foliert werden.

- 4 | Feste Eckverbindung 90°
- 5 | F-Profil
- 6 | U-Profil
- 7 | Faltbare Eckverbindung (nur in weiß erhältlich)
- 8 | H-Profil
- 9 | Polytopnägel (nur in weiß erhältlich), weißer Kopf, 30 mm, 40 mm oder 50 mm
- 10 | Profilbrettkralle, für NF-Profile, ohne Schrauben, 17 mm, 250 Stk. (für ca. 10 qm)
- 11 | Schrauben für GJ 200 / GJ 250 (Schraubkanal), Retinox, 2 Edelstahl A2, TZD 15 x 3,5 x 30 mm, 200 Stk.  
Weiße und cremeweiß durchgefärbte Profile können mit diesen Schrauben befestigt werden. Foliierte Profile müssen mit den Profilbrettkralle (siehe Abb. 9) befestigt werden!

### Unsere Farben ab Lager

Standard: Weiß, Cremeweiß durchgefärbt  
Foliiert genarbt: Cremeweiß, Silbergrau, Basaltgrau, Anthrazitgrau, Moosgrün, Tannengrün, Oregon IV, Golden Oak, Nussbaum, Mooreiche, Mahagoni, Eiche Dunkel

### Die Reinigung und Pflege

Zur Reinigung der Verkleidungsprofile dürfen nur Wasser, handelsübliche Hausreiniger und Spezialreiniger verwendet werden. Auf diese Weise wird die Oberfläche der Profile nicht angegriffen und die Profile behalten ihr ursprüngliches Aussehen. Chlorhaltige Stoffe oder Gemische von Bitumen dürfen zur Reinigung auf keinen Fall verwendet werden, da sonst die Oberfläche der Kunststoffprofile angegriffen wird und Flecken entstehen.

### Die Unterkonstruktion

Das Verkleidungsprofil wird auf einer Holzkonstruktion aus Latten befestigt. Die Latten müssen sicher auf festem Untergrund befestigt sein. Der Abstand der Latten beträgt bei beschichteten Profilen maximal 30 cm, bei weißen Profilen maximal 50 cm. Das heißt, dass bei einer vertikalen Montage der horizontal angebrachten Latten mindestens alle 2,5 m mit einem Spalt von 10 mm unterbrochen sein muss. Dieses gilt auch für die unterste und oberste Latte der Unterkonstruktion. Es kann z. B. bei dunklen Farben erforderlich sein, die Randleisten alle 30 cm zu ent- bzw. belüften. Dies wird durch Bohrlöcher erreicht, die mit einem Durchmesser von ca. 3–3,5 mm alle 30 cm berücksichtigt werden.

### Die Befestigung

Zur Befestigung werden alle Rand- und Stoßprofile auf der Unterkonstruktion befestigt. Dann werden die Verkleidungsprofile eingeschoben, wobei die Feder in die Nut des Profils gesteckt wird. Die beschichteten Verkleidungsprofile werden im Abstand von 30 cm mit nicht rostenden Profilbrettklammern befestigt.

Folienbeschichtete Verkleidungsprofile müssen einen Dehnungsabstand von 15 mm zu den Außenkanten der Zusatzprofile haben. Bei farbig beschichteten Verkleidungsprofilen ist es zwingend vorgeschrieben, mit Profilbrettklammern zu arbeiten, da sonst keine Gewährleistung für das Produkt übernommen wird.

Die weißen Verkleidungsprofile werden im Abstand von 50 cm mit nicht rostenden Schrauben oder Nägeln befestigt. Beachten Sie bitte vor dem Zuschneiden und der Montage, dass sich die Kunststoffprofile in der Länge um ca. 0,08 mm/m°C ausdehnen. Bei Wand- und Giebelverkleidungen, die ständig der Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind, ist es dringend notwendig, die beschichteten Profile jeweils auf 3,00 m zu stoßen.

### Die Wärmedämmung

Die Wärmedämmung kann durch Verwendung entsprechender Dämmplatten, die zwischen den Latten der Unterkonstruktion befestigt sein müssen, verbessert werden. Zwischen Dämmschicht und Verkleidungsprofilen ist zur Belüftung ein Abstand von 20 mm einzuhalten. Bei extremer Regenbelastung des Giebels empfehlen wir, eine dampfdurchlässige Folie zwischen Unterkonstruktion und Verkleidungsprofilen anzubringen.

## GroJa Nut- und Federprofile (17 mm)

Pflegeleicht und UV-beständig



Cremeweiß durchgefärbtes Profil. Passendes H- und U-Profil erhältlich, s. S. 13

### Nut- und Federprofil GJ 200

Breite: 200 mm

Stärke: 17 mm

Längen: 3 m\*, 6 m

Farbe: Farbauswahl s. S. 13

\* 3 m Länge nur in Weiß erhältlich

### Nut- und Federprofil GJ 200

Breite: 200 mm

Stärke: 17 mm

Längen: 6 m

Farbe: Cremeweiß durchgefärbt



**NEU**

Jetzt mit praktischen Stanzungen für ein schnelles und sauberes Verschrauben der Profile

### Nut- und Federprofil GJ 250

2-Brett-Optik

Breite: 250 mm

Stärke: 17 mm

Längen: 3 m, 6 m\*

Farbe: Farbauswahl s. S. 13

\* 3 m Länge nur in Weiß erhältlich, 6 m 2-Brett auch in foliert möglich, teilweise am Lager

### Nut- und Federprofil GJ 250

3-Brett-Optik

Breite: 250 mm

Stärke: 17 mm

Längen: 3 m, 6 m

Farbe: Weiß

## GJ 250 - Die neue Generation

Mit der Neuauflage unseres bewährten Dach- und Wandprofils GJ 250 wird die Montage noch einfacher. Praktische Stanzungen ermöglichen ein schnelles und sauberes Verschrauben der Profile, ohne dass diese dabei brechen.

## Zubehör Nut- und Federprofile (17 mm)



Typ:	<b>H-Profil</b>
Aufnahme:	17 mm
Längen:	6 m
Farbe:	Farbauswahl s. unten



Typ:	<b>H-Profil Creme</b>
Aufnahme:	17 mm
Längen:	6 m
Farbe:	Cremeweiß durchgefärbt



Typ:	<b>U-Profil</b>
Aufnahme:	17 mm
Längen:	3 m*, 6 m
Farbe:	Farbauswahl s. unten



Typ:	<b>U-Profil Creme</b>
Aufnahme:	17 mm
Längen:	6 m
Farbe:	Cremeweiß durchgefärbt



Typ:	<b>F-Profil</b>
Aufnahme:	17 mm
Schenkel:	150 mm
Längen:	6 m
Farbe:	Farbauswahl s. unten



Typ:	<b>Faltbare Eckverbindung</b>
Aufnahme:	17 mm
Längen:	6 m
Farbe:	Farbauswahl s. unten



Typ:	<b>Feste Eckverbindung 90</b>
Aufnahme:	17 mm
Längen:	6 m
Farbe:	Farbauswahl s. unten



Typ:	<b>Profilbrettkralen</b>
Einsatz:	NF Profile
Maße:	17 mm
Farbe:	verzinkt
Menge:	250 Stk. (für ca. 10 m²)



Typ:	<b>Lackstift für farbige Profile</b>
Einsatz:	Zur Verwendung bei Korrekturarbeiten**



Typ:	<b>Schrauben</b>
Einsatz:	GJ 200/250 (Schraubkanal)
Maße:	TZD 10 x 3,5 x 30 mm
Farbe:	Retinox 2 Edelstahl A2
Menge:	200 Stk.

\* 3 m Länge nur in Weiß erhältlich

\*\* Weiß, Cremeweiß, Oregon IV, Golden Oak, Nussbaum, Mahagoni, Eiche Dunkel, Mooreiche, Tannengrün, Moosgrün, Silbergrau, Basaltgrau, Anthrazitgrau, ähnlich Weißaluminium, ähnlich Alux DB 703

### Hinweis:

Weiß und cremeweiß durchgefärbte Profile können mit diesen Schrauben befestigt werden. Foliierte Profile müssen mit den Profilbrettkralen befestigt werden!

## Farbauswahl



Weiß



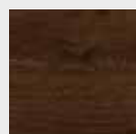
Cremeweiß foliert



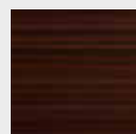
Oregon IV foliert



Golden Oak foliert



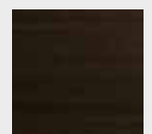
Nussbaum foliert



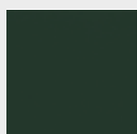
Mahagoni foliert



Eiche Dunkel foliert



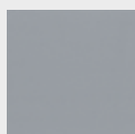
Mooreiche foliert



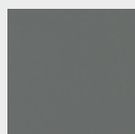
Tannengrün foliert



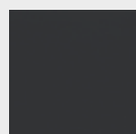
Moosgrün foliert



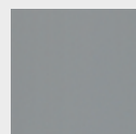
Silbergrau foliert



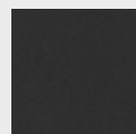
Basaltgrau foliert



Anthrazitgrau foliert



Alux Weiß-Aluminium foliert



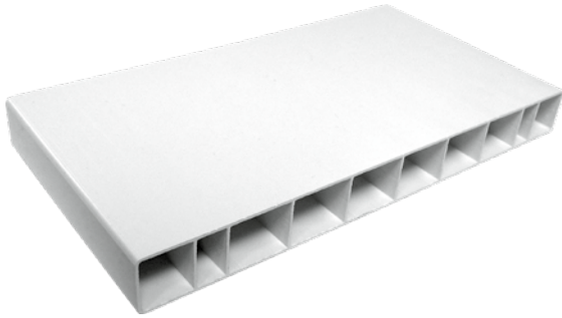
Alux DB 703 foliert



Weitere Farben siehe Seite 35

# GroJa Stirnprofil

Wartungsfrei und extrem stabil



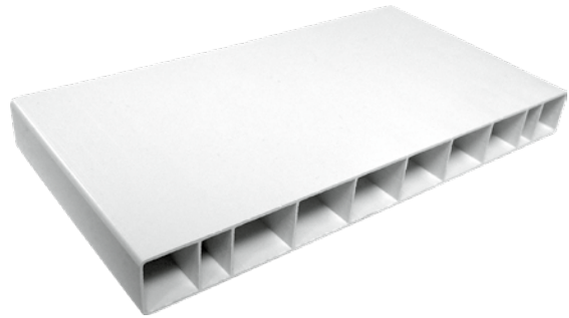
## Stirnprofil GJ 400

Breite: 150 mm

Stärke: 20 mm

Längen: 6 m

Farbe: Farbauswahl s. S. 15



## Stirnprofil GJ 400

Breite: 200 mm

Stärke: 20 mm

Längen: 6 m

Farbe: Farbauswahl s. S. 15

## Zubehör Stirnprofile



Typ: **H-Profil**

Aufnahme: 20 mm

Längen: 6 m

Farbe: Weiß



Typ: **U-Randprofil**

Aufnahme: 20 mm

Längen: 6 m

Farbe: Weiß



Typ: **Verbindungsprofil**

Einsatz: 150er Stirnprofil  
GJ 400

Farbe: Weiß oder Lackierung  
in RAL-Farbe passend  
zum Stirnprofil-Dekor



Typ: **Verbindungsprofil**

Einsatz: 200er Stirnprofil  
GJ 400

Farbe: Weiß oder Lackierung  
in RAL-Farbe passend  
zum Stirnprofil-Dekor



Typ: **Endkappen**

Einsatz: 150er Stirnprofil  
GJ 400

Farbe: Weiß oder Lackierung  
in RAL-Farbe passend  
zum Stirnprofil-Dekor



Typ: **Endkappen**

Einsatz: 200er Stirnprofil  
GJ 400

Farbe: Weiß oder Lackierung  
in RAL-Farbe passend  
zum Stirnprofil-Dekor



## Für grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten

Entdecken Sie unsere große Auswahl an Farben und modernen Holzdekoren sowie weitere individuelle Gestaltungsmöglichkeiten auf den Seiten 30–35.

### Farbauswahl



Weiß



Cremeweiß foliert



Oregon IV foliert



Golden Oak foliert



Nussbaum foliert



Mahagoni foliert



Eiche Dunkel foliert



Mooreiche foliert



Tannengrün foliert



Moosgrün foliert



Silbergrau foliert



Basaltgrau foliert



Anthrazitgrau foliert



Alux Weiß-Aluminium foliert



Alux DB 703 foliert



Weitere Farben siehe Seite 35

# Schön. Durchdacht.

GroJa Hartschaumwinkel



# GroJa abgerundete Hartschaumwinkel

## Vielfältig einsetzbare Profile aus Hartschaum

Wir bieten Ihnen mit unseren Hartschaumwinkeln eine sinnvolle und optisch ansprechende Lösung für z. B. Stirnblenden bei Traufen oder Orgängen an. Eine pflegeleichte, cremeweiß durchgefärbte Oberfläche macht das Streichen überflüssig.

Die kurze Montagezeit sowie die vielfachen Verwendungsmöglichkeiten machen dieses Produkt zur idealen Alternative zu herkömmlichen Verkleidungen.

Die Profile haben einen Kern aus Hartschaum und an den Sichtseiten eine stoßfeste, glatte Hart-Kunststoff-Schicht. Die Hartschaumprofile werden einfach mit Polytop-Nägeln oder V4A-Fassadenschrauben auf der Unterkonstruktion befestigt. Mit entsprechenden Eck- und Verbindungsprofilen ist die Montage ein Kinderspiel.

Unsere Hartschaumprofile können z. B. auch zur Verkleidung von Laibungen oder sogar als Fensterbänke verwendet werden. Mit dem GroJa-Hartschaumprofil steht dem Verarbeiter ein vielfach einsetzbares, leicht zu verarbeitendes Profil für die Innen- und Außenanwendung zur Verfügung.



### HW 185

Außenmaß: 185 x 40 x 9 mm

Längen: 6 m

Farbe: Cremeweiß durchgefärbt



### HW 210

Außenmaß: 210 x 40 x 9 mm

Längen: 6 m

Farbe: Cremeweiß durchgefärbt



### HW 260

Außenmaß: 260 x 40 x 9 mm

Längen: 6 m

Farbe: Cremeweiß durchgefärbt



Typ: **Außen-Eckverbinder  
AE 03**

Farbe: Cremeweiß durchgefärbt



Typ: **Innen-Eckverbinder  
IE 03**

Farbe: Cremeweiß durchgefärbt



Typ: **Verbindungsstück  
VB 03**

Farbe: Cremeweiß durchgefärbt

## GroJa abgerundete Hartschaumwinkel

Besonders langlebig und einfach zu montieren



### Hartschaumwinkel HW 100

Außenmaß: 100 x 42 x 9 mm

Längen: 6 m

Farbe: Weiß



### Hartschaumwinkel HW 150

Außenmaß: 150 x 42 x 9 mm

Längen: 6 m

Farbe: Farbauswahl s. S. 19



### Hartschaumwinkel HW 175

Außenmaß: 175 x 42 x 9 mm

Längen: 6 m

Farbe: Farbauswahl s. S. 19



### Hartschaumwinkel HW 200

Außenmaß: 200 x 42 x 9 mm

Längen: 6 m

Farbe: Farbauswahl s. S. 19



### Hartschaumwinkel HW 225

Außenmaß: 225 x 42 x 9 mm

Längen: 6 m

Farbe: Farbauswahl s. S. 19



### Hartschaumwinkel HW 250

Außenmaß: 250 x 42 x 9 mm

Längen: 6 m

Farbe: Farbauswahl s. S. 19



### Hartschaumwinkel HW 300

Außenmaß: 300 x 42 x 9 mm

Längen: 6 m

Farbe: Farbauswahl s. S. 19

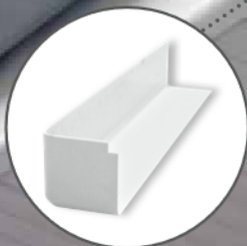


### Hartschaumwinkel HW 454

Außenmaß: 42 x 454 x 42 x 9 mm

Längen: 6 m

Farbe: Weiß



Typ: **Außen-Eckverbinder  
AE 03**

Farbe: Weiß, foliert oder  
strukturiert



Typ: **Innen-Eckverbinder  
IE 03**

Farbe: Weiß



Typ: **Verbindungsstück  
VB 03**

Farbe: Weiß, foliert oder  
strukturiert

### Vorteile

- Große Dekorauswahl
- Recyclebar
- Witterungsbeständig

### Hinweis:

Bei einer Bestellung von Außen-Eckverbinder AE 03, Innen-Eckverbinder IE 03 und Verbindungsstück VB 03 in einer Ausführung als Sonderfarbe bitte unbedingt die entsprechende RAL-Nummer angeben!

## Farbauswahl



Weiß



Cremeweiß  
foliert



Oregon IV  
foliert



Golden Oak  
foliert



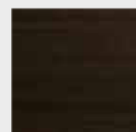
Nussbaum  
foliert



Mahagoni  
foliert



Eiche Dunkel  
foliert



Mooreiche  
foliert



Tannengrün  
foliert



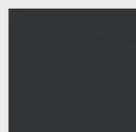
Moosgrün  
foliert



Silbergrau  
foliert



Basaltgrau  
foliert



Anthrazitgrau  
foliert



Alux Weiß-  
Aluminium  
foliert



Alux DB 703  
foliert



Weitere  
Farben siehe  
Seite 35

## GroJa eckige Hartschaumwinkel



### Eckige Hartschaumwinkel HW 150

Außenmaß: 150 x 35 x 9 mm

Längen: 6 m

Farbe: Weiß, weitere Farben auf Anfrage



### Eckige Hartschaumwinkel HW 175

Außenmaß: 175 x 35 x 9 mm

Längen: 6 m

Farbe: Weiß, weitere Farben auf Anfrage



### Eckige Hartschaumwinkel HW 200

Außenmaß: 200 x 35 x 9 mm

Längen: 6 m

Farbe: Weiß, weitere Farben auf Anfrage



### Eckige Hartschaumwinkel HW 225

Außenmaß: 225 x 35 x 9 mm

Längen: 6 m

Farbe: Weiß, weitere Farben auf Anfrage



### Eckige Hartschaumwinkel HW 250

Außenmaß: 250 x 35 x 9 mm

Längen: 6 m

Farbe: Weiß, weitere Farben auf Anfrage



### Eckige Hartschaumwinkel HW 390

Außenmaß: 390 x 35 x 9 mm

Längen: 6 m

Farbe: Weiß



Typ: **Innen-Eckverbinder eckig IE 03**

Farbe: Weiß, weitere Farben auf Anfrage



Typ: **Außen-Eckverbinder eckig AE 03**

Farbe: Weiß, weitere Farben auf Anfrage



Typ: **Polytopnägel**

Maße: 30, 40 oder 50 mm

Farbe: Farbköpfe in 40 mm Ausführung in folgenden Lagerfarben:  
 - RAL 9016 Weiß  
 - RAL 8016 Mahagoni  
 - RAL 6005 Moosgrün  
 - RAL 9001 Cremeweiss  
 - RAL 6009 Tannengrün  
 - RAL 7001 Silbergrau  
 - RAL 7016 Anthrazitgrau  
 - RAL 8003 Golden Oak  
 - RAL 8014 Eiche dunkel  
 - RAL 8028 Nussbaum  
 - RAL 7012 Basaltgrau  
 - RAL 8019 Mooreiche  
 - RAL 9006 Weissaluminium



Typ: **Verbindungsstück eckig VB 03**

Farbe: Weiß, weitere Farben auf Anfrage



Typ: **Fassadenschrauben**

Maße: 5,5 x 35 mm oder 5,5 x 45 mm

Farbe: Weiß oder farbig\*

## Vorteile

- Recyclebar
- Witterungsbeständig

### Hinweis:

Bei einer Bestellung von Außen-Eckverbinder AE 03, Innen-Eckverbinder IE 03 und Verbindungsstück VB 03 in einer Ausführung als Sonderfarbe bitte unbedingt die entsprechende RAL-Nummer angeben!

\* Nur 45 mm farbig lackiert: RAL 9001 (Cremeweiß), RAL 7001 (Silbergrau), RAL 7012 (Basaltgrau), RAL 7016 (Anthrazitgrau), RAL 6005 (Moosgrün), RAL 6009 (Tannengrün), NCS3065y20R (Oregon IV), RAL 8003 (Golden Oak), RAL 8014 (Eiche Dunkel), RAL 8028 (Nussbaum), RAL 8019 (Mooreiche), RAL 8016 (Mahagoni), ähnlich RAL 9006 (Weißaluminium), ähnlich DB 703

## GroJa Flachprofile



### Flachprofil HP 100

Maße: 100 x 10 mm

Länge: 5 m

Farbe: Weiß



### Flachprofil HP 150

Maße: 150 x 10 mm

Länge: 5 m

Farbe: Weiß



### Flachprofil HP 200

Maße: 200 x 10 mm

Länge: 5 m

Farbe: Weiß



### Flachprofil HP 250

Maße: 250 x 10 mm

Länge: 5 m

Farbe: Weiß



### Flachprofil HP 304

Maße: 304 x 10 mm

Länge: 5 m

Farbe: Weiß

## GroJa Stulpverkleidungen

Für Dachrinnen- und Gesimsverkleidungen  
aus hochwertigen Kunststoffprofilen



Typ: **H-Profil**

Einsatz: GJ 150

Länge: 5 m

Farbe: Weiß

### Stulpverkleidung GJ 150

Breite: 150 mm

Stärke: 17 mm

Längen: 5 m

Farbe: Weiß, weitere Farben auf Anfrage (folierte  
Ausführung nur Sonderanfertigungen)

Oberfläche: Glatt

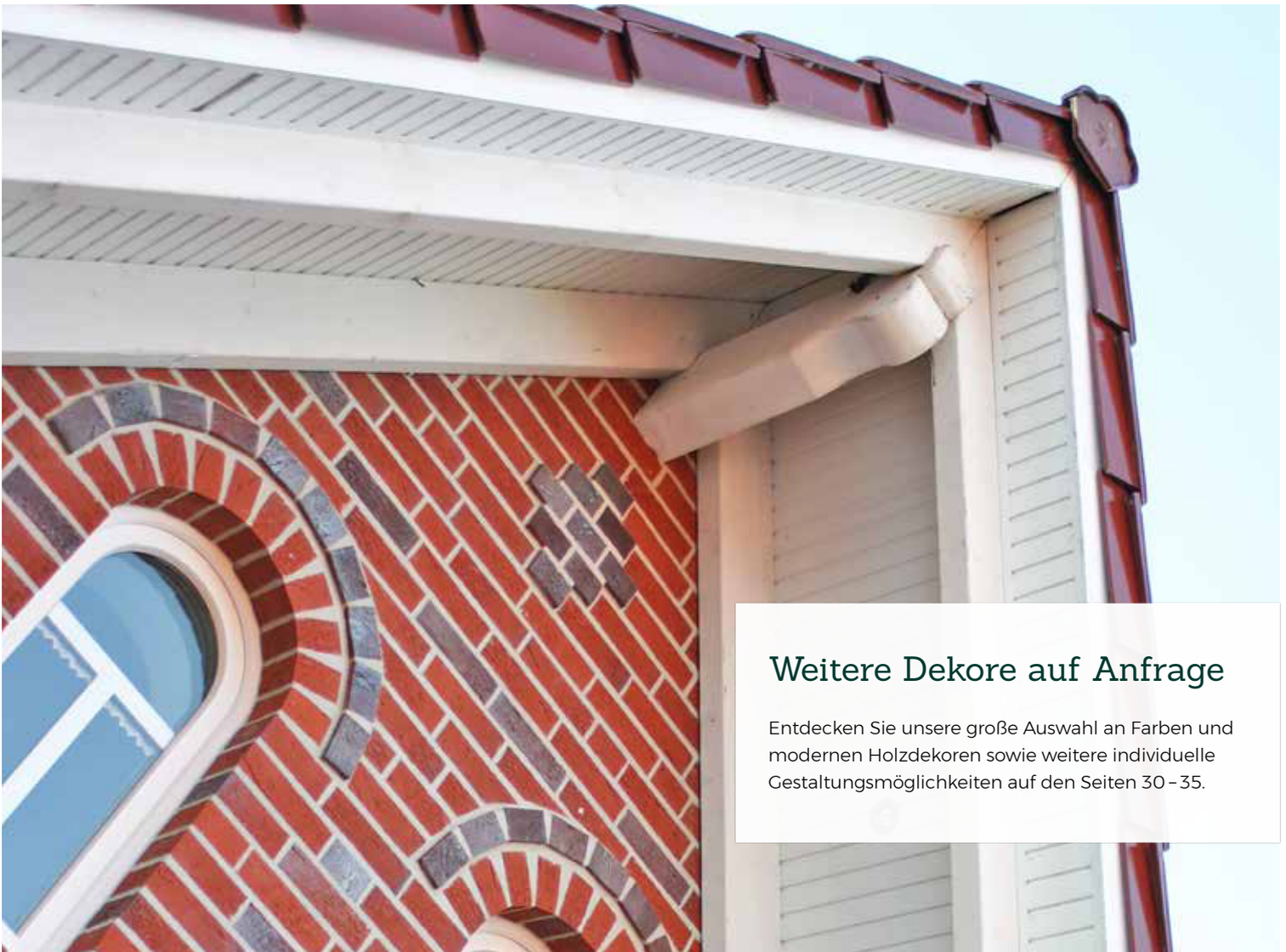


Typ: **Start-Profil**

Einsatz: GJ 150

Länge: 3 m

Farbe: Weiß



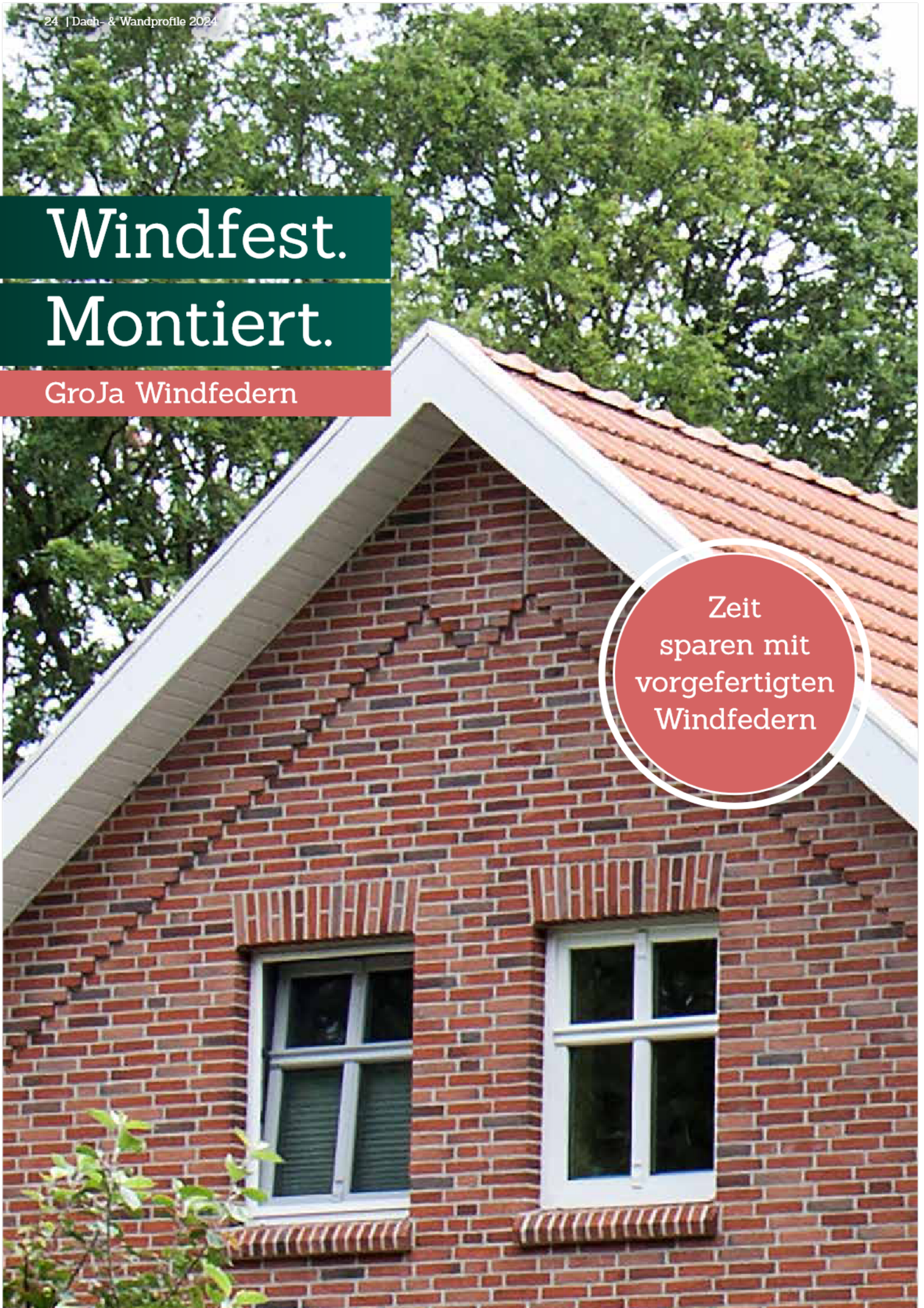
### Weitere Dekore auf Anfrage

Entdecken Sie unsere große Auswahl an Farben und modernen Holzdekoren sowie weitere individuelle Gestaltungsmöglichkeiten auf den Seiten 30 – 35.

# Windfest. Montiert.

GroJa Windfedern

Zeit  
sparen mit  
vorgefertigten  
Windfedern



# GroJa Windfedern

Vorgefertigt und in verschiedenen Größen erhältlich

Unsere Windfedern aus hochwertigem Kunststoff sind vorgefertigt in verschiedenen Maßen erhältlich. Sie dienen zur Verkleidung des Dachüberstandes am Ortgang und verhindern das Eindringen von Wind an dieser Stelle.

Windfedern finden auch Verwendung als Zierelement an einem Fachwerkhaus. In diesem Fall verdecken sie die für einige Fachwerkhäuser charakteristischen Giebelüberstände.



## Windfedern

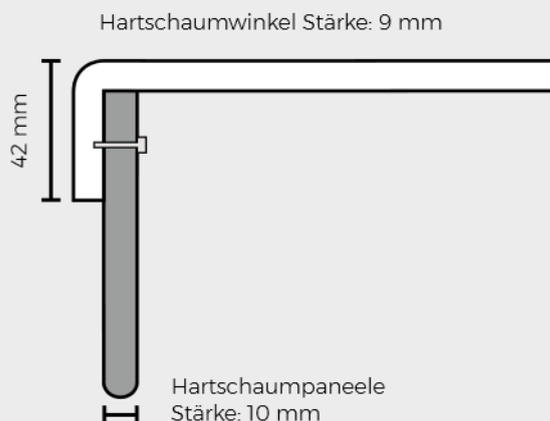
Ausführung:	Verschraubt und verklebt
Maße:	Verschiedene Größen
Länge:	5 m
Farbe:	Weiß

## Vorteile

- Zuverlässiger Windschutz
- Pflegeleicht
- Einfache Montage
- Langlebig



Die Windfedern bestehen aus einer Hartschaumpaneele mit einer Stärke von 10 mm und einem Hartschaumwinkel (HW 9 mm). Beide Profile sind miteinander verschraubt und verklebt.



# Sauber. Verkleidet.

GroJa Hygienepaneele



## GroJa Hygienepaneele

Für hygienische und saubere Räume

Lebensmittlräume und deren Ausstattung müssen so konzipiert und angelegt sein, dass eine gute Hygienepaxis gewährleistet ist und Kontamination zwischen und während den Arbeitsvorgängen vermieden wird. Aber nicht nur in den Kühl- und Tiefkühlräumen der Lebensmittelindustrie oder im Gastrobereich ist Hygiene entscheidend. Auch in der eigenen Küche oder im Bad sollten ohne großen Aufwand stets „saubere Verhältnisse“ herrschen.

Wir bieten Ihnen für hygienische und saubere Räume die geeigneten Paneele. Die GroJa Hygienepaneele **GJ 6525** sind lebensmitteltauglich und somit ideal für den Einsatz in Lebensmittlräumen etc. Auch in Zukunft möchte man nicht auf „Frische“ verzichten.

### Vorteile

- Lebensmitteltauglich
- Hygienisch und sauber
- Einfache Montage
- Langlebig
- Leichte Reinigung
- Vielfältig einsetzbar
- Kratzfeste Oberfläche

Designed  
in Germany



### Hygienepaneele GJ 6525

Maße: 250 x 9 mm

Längen: 4,5 m, 6 m

Farbe: Weiß

# GroJa Platten

Besonders langlebig und einfach zu montieren



## Hart-PVC-Platten

Maße:	3,00 x 1,50 m
Stärke:	2 mm, 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm
Farbe:	Weiß

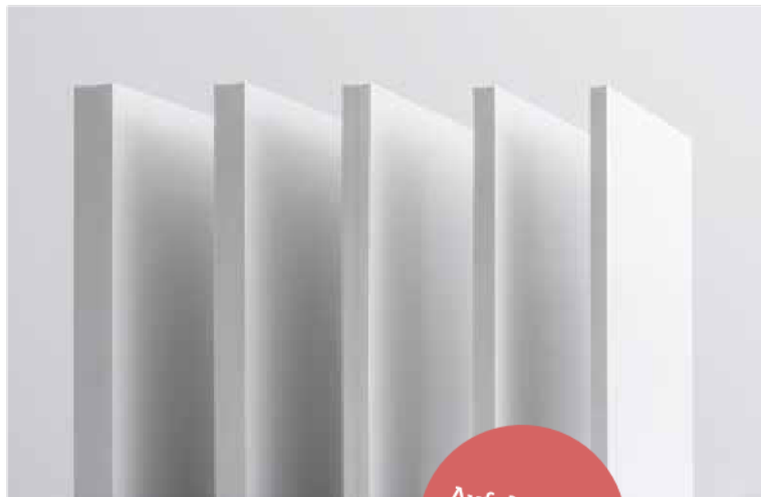


## Hartschaum-Platten

Maße:	3,00 x 1,25 m
Stärke:	8 mm, 10 mm, 19 mm, 24 mm
Farbe:	Weiß

Maße:	3,00 x 1,50 m
Stärke:	10 mm
Farbe:	Weiß

Maße:	3,00 x 0,80 m
Stärke:	19 mm, 24 mm
Farbe:	Weiß



Auf Anfrage  
erhältlich.



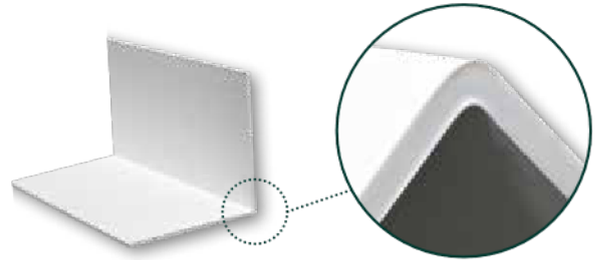
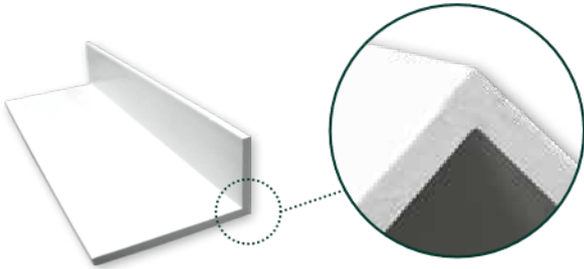
## Sandwich-Platten

Ausführung:	Deckschicht 1,5 mm
Maße:	3,00 x 1,50 m
Stärke:	24 mm
Farbe:	Weiß, weitere Farben auf Anfrage

Ausführung:	Deckschicht 1,5 mm
Maße:	3,00 x 2,00 m
Stärke:	24 mm, 28 mm, 36 mm
Farbe:	Weiß, weitere Farben auf Anfrage

## GroJa Winkelprofile

Für zweckmäßiges Abdecken von Anschlussfugen oder Eckverbindungen



### Winkelprofile

Maße: 20 x 12 mm, 20 x 20 mm, 25 x 25 mm, 30 x 30 mm, 40 x 20 mm, 40 x 40 mm, 45 x 25 mm, 50 x 10 mm, 50 x 30 mm, 50 x 50 mm, 60 x 20 mm, 60 x 30 mm, 60 x 40 mm, 60 x 60 mm, 80 x 40 mm, 80 x 50 mm, 100 x 60 mm

Länge: 6 m

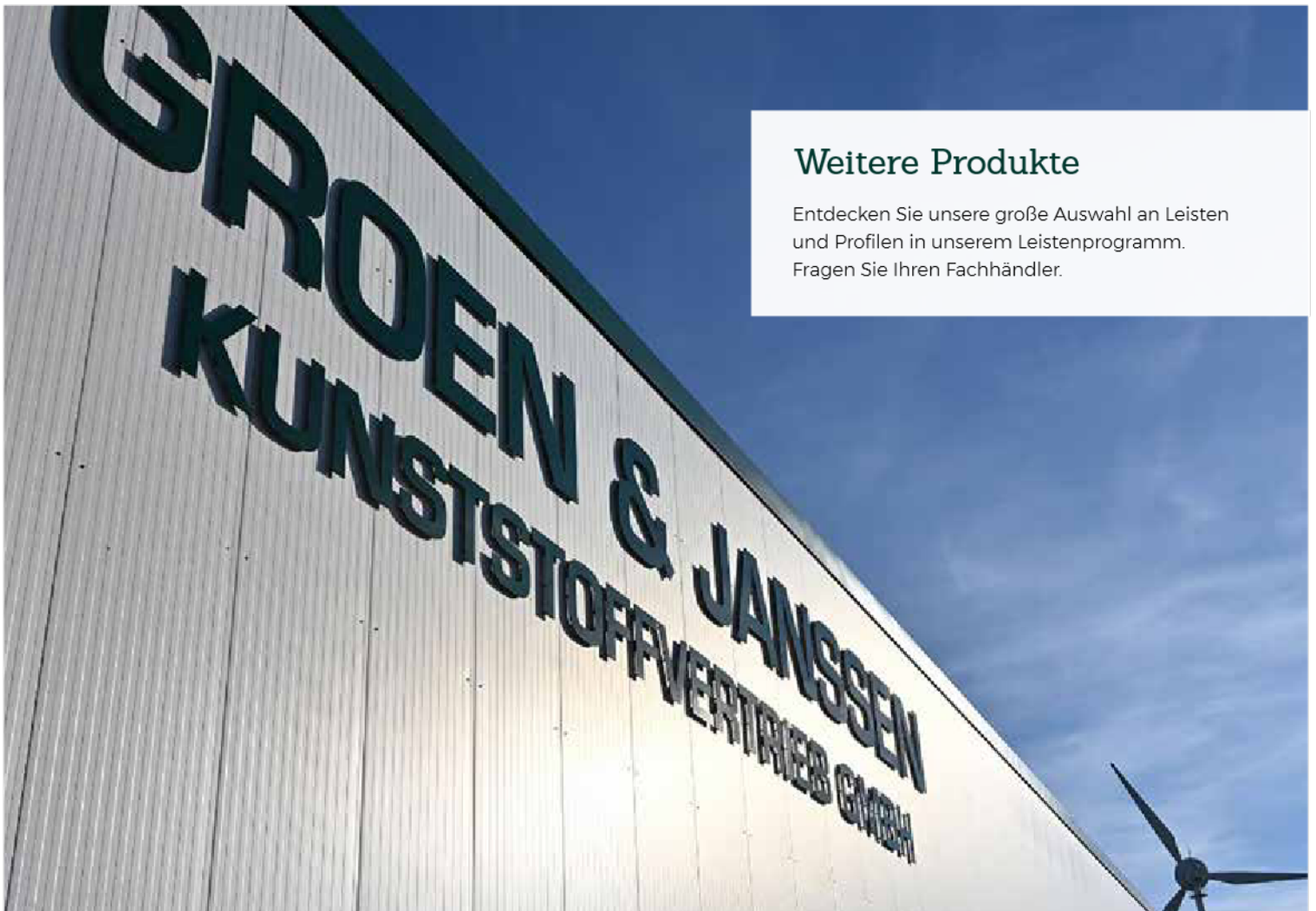
Farbe: Weiß, weitere Farben auf Anfrage

### Winkelprofile rund

Maße: 100 x 100 mm, 150 x 100 mm

Länge: 6 m

Farbe: Weiß, weitere Farben auf Anfrage



### Weitere Produkte

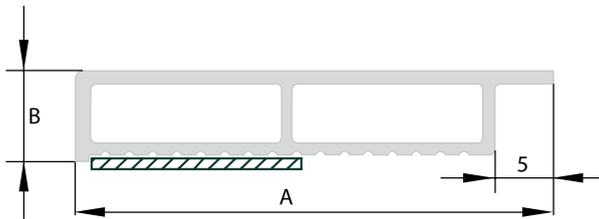
Entdecken Sie unsere große Auswahl an Leisten und Profilen in unserem Leistenprogramm. Fragen Sie Ihren Fachhändler.

## GroJa Hohlkammerleisten (7 mm)

**Für eine einfache und problemlose  
Verarbeitung im Innen- und Außenbereich**

Unsere GroJa Hohlkammerleisten zur Versiegelung bei Fensteranschlüssen machen jeden Fenstereinbau sicher, stabil und einfach.

Die Flachleisten und Hohlkammerleisten für den Innen- und Außenbereich bieten wir als selbstklebende Leisten an. Für die Flachleisten haben wir auch eine nicht-selbstklebende Variante im Programm (s. S. 29).



Die selbstklebenden Hohlkammerleisten sind mit einem Schaumklebeband ausgestattet und eignen sich für eine einfache und problemlose Verarbeitung im Innen- und Außenbereich.



### Hohlkammerleisten, selbstklebend

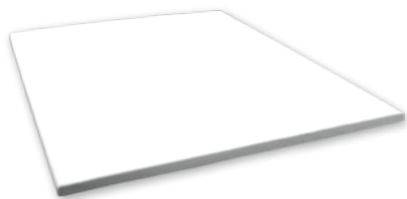
Ausführung:	Mit Fahne
Maße:	Verschiedene Breiten (mm): 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100
Länge:	6 m
Farbe:	Weiß, weitere Farben auf Anfrage

## Verarbeitung von selbstklebenden Verleistungen

**ACHTUNG: Die zu verklebenden Flächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein!**

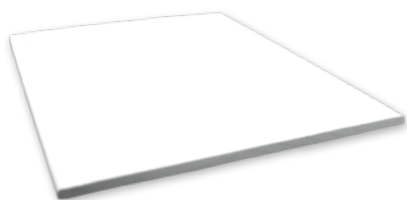
- Verarbeitungstemperatur: ab + 5 °C
- Klebefläche reinigen. Reiniger (Aceton oder Spiritus) unbedingt abdunsten lassen und eventuell auftretende Verdunstungsfeuchte entfernen
- Leiste einpassen und abschneiden: Achtung! Dehnungsfuge ca. 0,5–1 mm einhalten, Leiste nicht einklemmen
- Schutzfolie des Klebebandes ca. 10–20 cm abziehen. Leiste ansetzen (ca. 1 mm Abstand zum Mauerwerk) und ausrichten. Restliche Schutzfolie zwischen Klebefläche und Leiste hervorziehen und bei gleichmäßigem, starkem Andruck Klebeverbindung herstellen
- Foliierte Verleistungen mit Selbstklebung nicht für außen geeignet

## GroJa Flachleisten



### Flachleisten

Maße:	Verschiedene Breiten (mm): 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120
Stärke:	2,5 mm
Länge:	6 m
Farbe:	Weiß, weitere Farben auf Anfrage

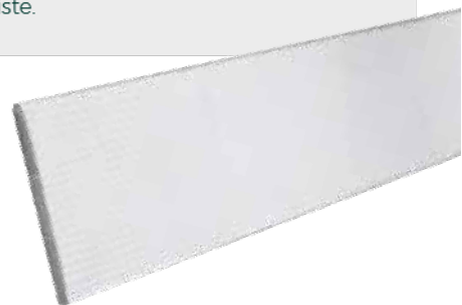


### Flachleisten, selbstklebend

Maße:	Verschiedene Breiten (mm): 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120
Stärke:	2,5 mm
Länge:	6 m
Farbe:	Weiß, weitere Farben auf Anfrage



Montageleiste aus Kunststoff für den Innen- und Außenbereich. Eine geriffelte Unterseite gewährleistet ein problemloses Auftragen des Klebemittels, ohne lästiges Hervorquellen bei Andruck der Leiste.



Mit Klebeband versehene selbstklebende Flachleiste für eine einfache und problemlose Verarbeitung nur im Innenbereich.



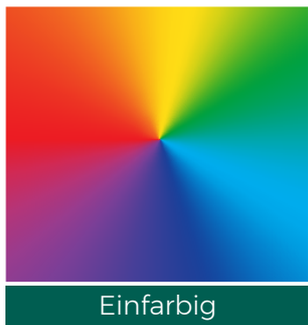


Farbenfroh.  
Gestaltet.

## Individuelle Wohnräume mit GroJaTechnics

Mit einem speziellen Verfahren und modernster Technik können wir unsere GroJa Dach- und Wandprofile schnell und flexibel inhouse mit verschiedensten Dekoren Ihrer Wahl veredeln. Denn weiß kann ja schließlich jeder.

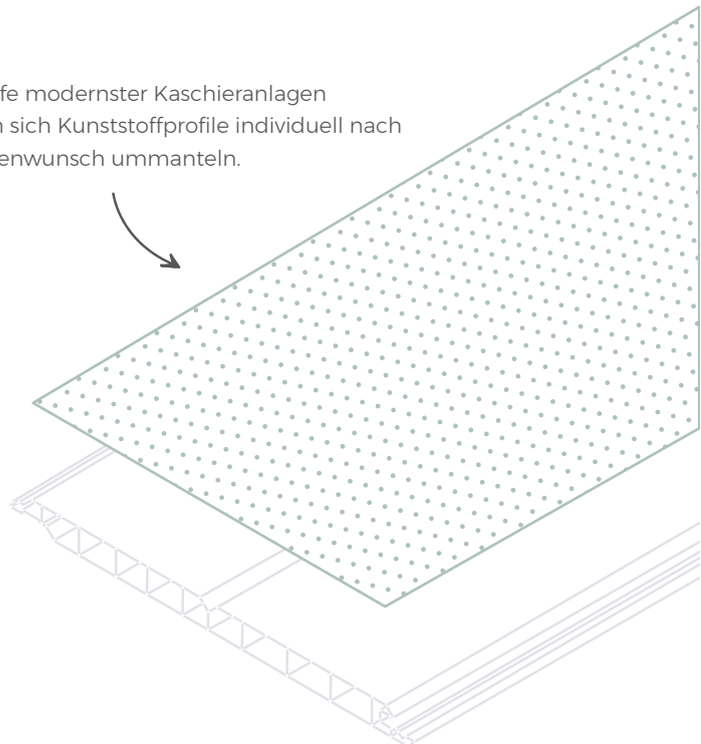
Mithilfe modernster Kaschieranlagen lassen sich Kunststoffprofile individuell nach Kundenwunsch ummanteln.



Einfarbig



Strukturiert



# Innovative Verfahrenstechnik zur Veredelung von Oberflächen und Profilen

Der Wunsch nach individuellen Produkten und Kombinationsmöglichkeiten wird seit einigen Jahren in allen Bereichen immer größer. Wir haben uns deshalb auf die Verfahrenstechnik spezialisiert, um mithilfe modernster Kaschieranlagen Kunststoffprofile individuell nach Kundenwunsch zu ummanteln. Neben PVC- oder Aluminium-Profilen können auch Sonderprofile von Kunden an unserem Standort in Ostfriesland veredelt werden. Hierfür arbeiten wir mit namhaften Folienherstellern zusammen, deren Produkte wir in gewohnt hoher GroJa-Qualität sorgfältig auf die Profile aufbringen.



Auf über 1.000 m<sup>2</sup> haben wir Raum geschaffen für moderne und leistungsfähige Anlagen, um flexibel auf neue Trends und individuelle Wünsche reagieren zu können.



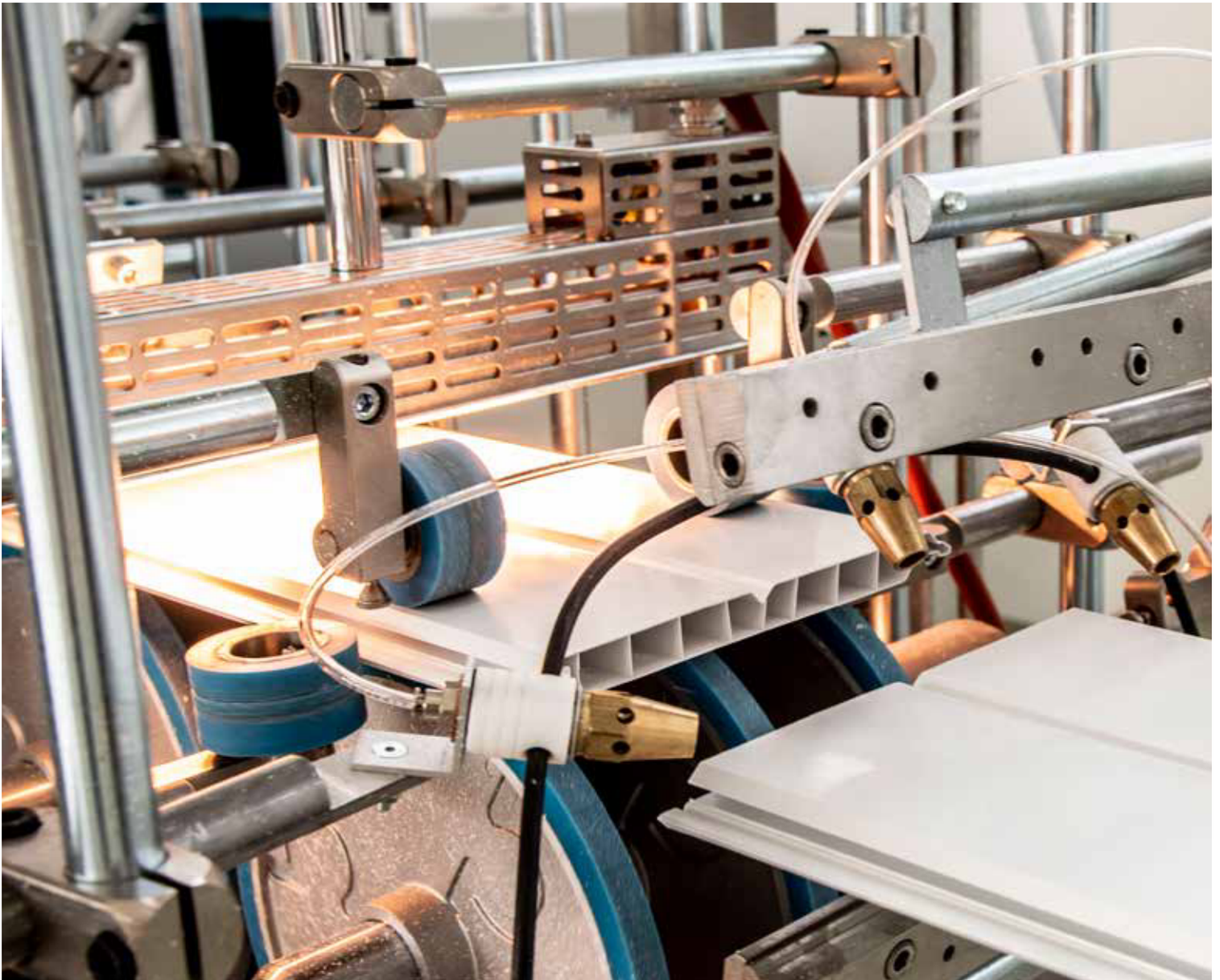
Verfahrenstechnik

# So vielseitig wie Sie

Mit unserer modernen Verfahrenstechnik bieten wir unseren Kunden alles aus einer Hand, sodass eine aufwändige und langwierige Koordination mit Drittanbietern entfällt. Außerdem können wir durch den Standort direkt neben der Produktion und mittels einer voll automatisierten Verpackungsstraße besonders kurze Lieferzeiten mit unserem eigenen Fuhrpark ermöglichen. Der wohl wichtigste Vorteil ist allerdings die große Auswahl: Dank modernster Technologie bleiben bei Farben- und Folienauswahl keine Wünsche mehr offen.

## Vorteile

- Unabhängig von weiteren Dienstleistern
- Große Farbauswahl
- Made in Germany





# Lagerfarben Folierung

Große Farbauswahl mit kurzen Lieferzeiten

Weitere  
Farben  
auf Anfrage  
erhältlich.

<b>Creme-weiß*</b>	<b>Tannen-grün*</b>	<b>Moosgrün*</b>	Sandeiche Hell	Lichtgrau Holzstruktur	Milchkaffee	Granada	Cappuccino
Eiche Stein	Aschgrau	Eiche Cordoba	<b>Oregon IV*</b>	<b>Golden Oak*</b>	<b>Nussbaum*</b>	<b>Mahagoni*</b>	<b>Eiche Dunkel*</b>
<b>Mooreiche*</b>	<b>Alux DB 703*</b>	<b>Alux Weiß-Aluminium*</b>	Eisgrau	Silber	<b>Silbergrau*</b>	Hellgrau	<b>Basaltgrau*</b>
Betongrau	Rauchgrau	Dunkelgrau	<b>Anthrazit-grau*</b>	Schiefer			

\*vorrätige Lagerware

# Dach- & Wandprofile

## 2024

Die GroJa Produkte finden Sie bei Ihrem **GroJa-Fachhändler**.  
Lassen Sie sich beraten!

**GROEN & JANSSEN GmbH**  
**Kunststoffvertrieb**

Gewerbestraße 16  
26624 Georgsheil

[info@groja.de](mailto:info@groja.de)  
[www.groja.de](http://www.groja.de)

Mögliche Farbabweichungen zwischen der fotografischen Darstellung im Katalog bzw. auf dem Bildschirm und der angegebenen Farbe in natura sind technisch bzw. drucktechnisch bedingt.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© Copyright by GroJa, Stand 01/2024

Besuchen Sie uns



**GroJa**<sup>®</sup>

Nordisch. Gut.

Profile